This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

PATTERN SHAPING METHOD FOR MOLDED PRODUCT

Patent Number:

JP2039917

Publication date:

1990-02-08

B29C65/04

Inventor(s):

OTAKE SHINICHI; others: 01

Applicant(s):

HASHIMOTO FORMING IND CO

Requested Patent:

☐ JP2039917

Application

JP19880189842 19880729

Priority Number(s):

IPC Classification:

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To edging mold in a beautiful manner shaping pattern with clear-cut paring line without wasting a material by spraying resin powder, compatible with the outer surface of a molded product main body and of different color, on a pattern shaping section on the outer surface of the molded product main body, melting and adhering thereon.

CONSTITUTION:Resin powder 2, 2..., compatible and of different color, is sprayed on the outer surface of a molded product main body 1. A press surface 10a is formed with a conductive material such as iron or the like, and the press surface 10a is coated with Teflon or the like to prevent the adhesion of resin powder 2, 2..., while a force 10 formed with a mold main body 10b made of ceramic insulated material or the like is molded and the press surface 10a is pressed on the outer surface of the molded product main body 1. Then, the surplus resin powder 2, 2... except the section pressed by the press surface 10a of given shape is removed 11. Then, powder applied to induction ovens 12, 12 of a high frequency induction device and the press surface 10a of the force 10 is heated to melt the resin powder 2, 2... on the outer surface of the molded product main body 1 to be adhered thereon.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

03-10-17:00:35

個日本国特許庁(JP)

即特許出願公開

♥公開特許公報(A) 平2-39917

Sint. Cl. * B 29 C

庁内整理番号 验别配骨

@公開 平成2年(1990)2月8日

6122-4F 6122-4F

審査開求 未請求 請求項の数 4 (全4頁)

公発明の名称 成形品に対する模様付形方法

知等 顧 昭63-189842

多出 題 昭63(1988) 7月29日

⑦発 蚏

: K. TAKAHASHI&ASSOCIATES

神奈川県横浜市戸塚区上矢部町字底井320番地 橋本フォ

ーミング工業株式会社内

利量 @発 明

神奈川県横浜市戸塚区上矢部町字藤井320番地 樹本フォ

神奈川県横浜市戸塚区上矢郎町字篠井320番地

ーミング工業株式会社内

様本フォーミング工業 の出 顔 人

技式会社

弁理士 竹下 和夫 郊代 理 人

成形品に対する模様付形方法

- 2. 特許雄求の範囲
- (1) 少なくとも外来面が熱可気性の合成製品で形成 された成形品本体(1)の外表面に成形品(1) の外表面と相符性を有しかつ其色の熱可力性の樹 遊粉束 (2, 2…) モ少なくとも模様 (20) の 付形部分に相応させて仮布し、その成形品本体 (1)の外表面を所望形状の押圧函(10=)を 有する押し型(10)で押圧すると共に、この押 圧団(10m)の加熱で樹脂粉末(2.2…)を 成形品本体の外表面に溶融付着するようにしたこ とも特徴とする成形品に対する根様付形方法。
- (1) 上总树脂给束(2.2~) 专成形品本体(1) の外表面に特定的に付着版がするようにしたこと を特徴とする請求項:記蔵の模様付形方法。
- (1) 上記押し壁(10)を成形品本体(1)の外書 面の技様付形部分よりも広い範囲に樹脂粉末(2 . 2一)を散布した後で成形品本体(1)の外表

面に押圧させて永分な斟酌粉末 (2,2…) を回 収除去後に押し型(10)の押圧面(10g)を 加熱するようにしたことを特徴とする誘点項1記

- (4) 上紀押し型(10)の押圧面(10~)を高周 被銀級加熱(12)するようにしたことを精物と する請求項1または3記載の複様付形方法。
- 3. 発明の詳細な説明

産業トの利用分野

本発明は、文字、図形、記号等の所受形状の模 ほぞ少なくとも外表面が私可塑性の合成樹脂で形 成された成形品本体の外表面に付肥するとごろの 虚形品に対する推進の対形方法に関するものであ

従来の技術

従来、この種の採掘の付形方法としては第7回 とで支持した為可皿性シート3をピッチ送りし、 その途上に加熱された押し型Pで熱可数性シート Sも相格性の合成樹脂で形成されたシートSとは

特開平2-39917(2)

現色な成形品本体M、の外表面に押し当て、この押し製P、の所頭形状を有する神圧面で処可更能 サート S を成形品本体 M、の外表面に押切り 市 移動 付着することが知られている (特公昭 6 3 - 1 5 1 4 8 号)。また、第8 箇で示す如く成形品本体 M。の復様を付形する外表面倒所が凹状に形成 たんのでを押圧面に接つ押し型P。を用い、上述 たんのでを押圧面に接つ押し型P。を用い、上述 B たんのの を押圧面に接つ押し 要P。を用い、上述 B たんの M、の外表面に所望 B 状の U 様 を形成することも知られている。

発明が解決しようとする課題

然し、この復復の付形方法では供給ロール R。から送り出す処可関性シート S を打ち抜き住に巻き取りロール R。で返続させて参取る必要上、第9図で示すように先の打抜き位置から次の打換き位置との間にラ少間隔を望けわばならない。そのため、使用研の終可要性シート S に c 和部分があっても現ましなければならず、材料の無駄が生することを会信なくされている。

型の押圧面は高周波延導加熱するようにできる。

作用

この模様の付取方法では少なくとも外表面が熱 可塑性の合成樹脂で形成された成形品本体の外表 面の模様の付形部分に成形品末体の外表面と指摘 性を有しかつ異色の樹脂粉末を抵布し、成形品本 体の外表面に招助付着するようにできるから材料 に無駄が生ずるにとはなく、その利服粉末は野電 的に成形品本体の外表面に付着機布すれば飛散せ ずに所定面に付着でき、また、故布量を均一にす れば浪淡差のない模様を形成でを或いは進布量を 部分的に代えることにより通談差を付けて模様を 簡単に形成できる。また、皮形品本体の外表面の 模様付形部分よりも広い範囲に胡迦粉束を飲有す る場合には押し型を成形品本体の外表面に押圧さ せて永分な財政粉末を回収除去後に押し型の押圧 面を加熱すれば模様を美麗に縁取り成形でき、そ の押し型の押圧面は高周波誘導加熱によって加熱 すれば問題粉末ぞ随時必要時に加熱浴着できるよ うになる。

立において、本発明は材料の無駄を招かてに美 選なは取りで規模型なく良いは必要に応じて複模 要も容易に指出可能な少なくとも外表面が終可型 性の合成制限で形成された成形品に対する模様の 付応方法を提供することを目的とする。

課題を解決するための手段

夹 ఏ 例

以下、声 I ~ 6 図を参照して説明すれば、次の通りである。

この模様の付形方法は少なくとも外表館が熱可 型性の合成制盤で形成された成形品本体の外表面 に相称性を有ししかも成形品本体と異色を呈する 禁可重性の樹脂粉末を添布し、その樹脂粉末を所 望形状の押圧面を有する押し型で加熱熔離させる ことにより文字、図形、記号等の任意な奴隷を成 形品木体の外表面に形成するものである。症で、 少なくとも外表面が熱可型性の会成樹脂で形成を れた成形品本体とは熱可塑性の合成制態から形成 された通常の成形法による成形品は勿論、熱観化 性の合成樹脂から形成された成形品や金属材料が 5形成される成形品の外表面に独装等によって熱 可型性の合成倒避部を形成させたものであっても よい。また、相接性を有する樹脂材料としては何 質問念は勿論のこと辞解度パラメーターが近似し たものであればよく、例えば成形品太体の外表面 . セポリプロピレンやポリエチレン等の問題材料が

で強制的に治難して思かわばならない。

特爾平2-35917(3)

ら形成させた場合には矧慰粉束として成形品の外 表倒とは耳色のボリブロビレン。 ボリエチレン語 の樹屋材料を用いることができ、また、成形品の 外表面もポリスチレン、ポリメラクリル酸メチ ル、ポリ酢酸ピニル、ポリ塩化ピニル等の樹脂材 料から形成された場合には樹脂粉末として成形品 の外表面とは異色のポリスチレン、ポリメタクリ ル酸メチン、ポリ酢酸ピニル。ポリ塩化ピニル等 の樹脂材料を用いることができる。また、押し型 としては高国統武隊の基督権やヒステリシス権で 発热する途体で押圧面を形成し、型木体をセラミ ック等の路線体で形成した高周被線導加熱による ものを用いることができる。成形品本体の外表徴 の核様付形部分にのみ周囲粉束を敷布した場合に はこの高国強威雄加払に代えて、通常用いられる ニクロム線のような電热額等を内閣する押し型を 用いることもできるが、核様付形部分より広い範 囲に初期粉末を取布する場合にはその押し型では 成形品本体の樹脂粉束が独布された外表面を押圧 間が神圧するまでに出席的虫を軟化させない温度

03-10-17:00:35 :K. TAKAHASHI&ASSOCIATES

型10を降下させ、その押し型10の押圧面10。を制即的束2、2…が総布された成形品本体1の外表面に押圧する。この際に、押し型10を反び 取状的に用いるともは押圧面10。の著稿を放けるため、不時強制冷却するのが好ましい。その押し型10を成形品本体1に圧接すると、所足形状を有する神圧面10。で押えられている部分以外の命分な樹脂粉束2、2~を除去する。このだはではカインでは、11を用いて吹飛ばすようには、それを回収することにより再利用することができる。

この他に、第3回で示すように高周被認導装置の認事が12、12に適電させて押し型10の押圧面10をを加熱すると、相應粉末2、2…が成形品本体1の外表面で溶散されると共に、この外表面と問題粉末2、2…とは相創性を有するので成形品本体1の外表面に付着されるようになる。その排版粉末2、2…の原能付着で、第4回に余

次に、第2回で示すように押圧国10 m を電気 記事事。然を導事のすぐれた数等の事体で形成 し、押圧面10 m に樹脂粉末2、2 m の付着を防 止するテフロン等のコーティングをすると共に型 本体10 b をセラミック地様体等で形成した押し

す如く成形品本体1の外表面には異色を最する所 型形状の複様30を形成できる。また、この模様 は押し型10の押圧面10 aで押えられている部 分以外の外周付近に位置する命分な制面粉末2。 2 …を拡去した後に溶着成形されているから、見 切換を鮮明で美難に縁取りさせて形成できるよう になる。

その付形模様30が例えばアルファベットの「0」、「A」、「P」のような中抜き部分を持つものである場合、第5回で示すように押し型10の体内に中抜き部分と相応する吸引孔10cを設けて吸引機関11の吸引圧を作用することにより中投き部分の樹脂粉末を押し型10の知為能は出い。また、第6回で示す如の原所10人はよりの西に複数を形成する場合には押し型10の押圧面10点に凹所1。と相応する凸部10点を持つものを用いれば上速したと同じ工程で複類を形成することがきる。

発明の効果

特爾平2-39917(4)

03-10-17:00:35 ; K. TAKAHASHI&ASSOCIATES

4. 図園の商単な戦勢

第1~3回は本発明に係る規模付形方法を工程 項に示す説明図、第4回は同方法で付形した規模 を示す説明図、第6回は同方法で中枢を部分を有 する付形技績を形成する工程の説明図、第6回は 同方法で成形品本体の凹所に付形板様を形成する 工程の説明図、第7個は任条例に係る付形板様の 成形工程を示す取物関、値を図は従来的の変形例 に係る付形復復の成形工程を示す説明図、第9 図 は従来例に係る線排付形方法の課題を示す説明図 である。

1:成形品本体、2.2~: 財務粉末、10: 押し型、10a:押任間、11:財産粉末の除去 強重、12:高用金器準加熱機器、20:付砂模 様。

特 野 出 間 人 頃本フォーミング工業株式会社 代理人 弁理士 竹 下 和 夫妻を記し

